

品 番	WS 74019	1回路用	セット品
	WS 74029	2回路用	
	WS 7601K	1コ用	発信器
	WS 7602K	2コ用	

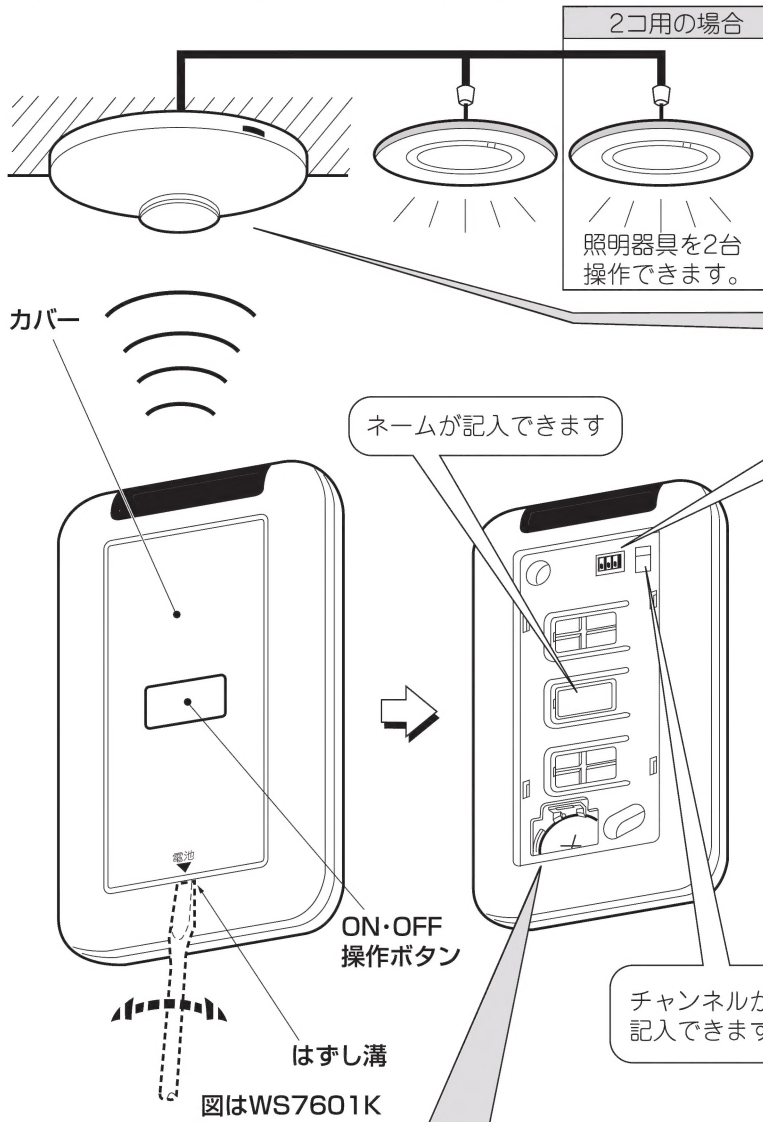
取扱説明書

施工店様へのお願い この説明書は必ずお客様にお渡しください。

ご採用いただきありがとうございました。よくお読みのうえ、正しくお使いください。そのあと、大切に保管してください。

●本器は当社光線式ワイヤレススイッチ受信器(8チャンネル対応形)の専用発信器です。

各部のなまえとはたらき



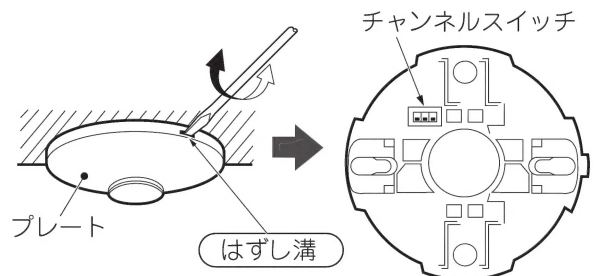
照明器具取替時のご注意

⚠ 警告

●容量を超える照明器具を取り付けしないでください。発熱して焼損や火災の原因になります。

発信器を操作しても動作しないときは!

1. 発信器と受信器のチャンネルは合っていますか?



チャンネル	0	1	2	3	4	5	6	7
チャンネルスイッチ	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■

※チャンネルスイッチはシャープペンシルの先などで切替えてください。

2. 発信器の電池が消耗していませんか?

故障ではありません

●停電復旧後に照明が点灯している場合、1回目の操作では消えません。もう一度操作してください。

電池の交換

電池交換時のご注意

⚠ 注意

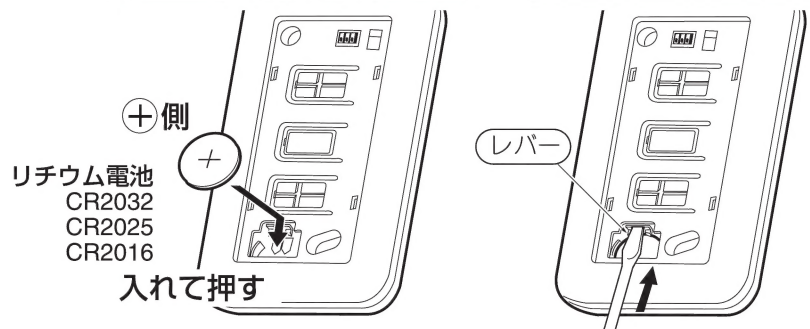
●電池はショートさせたり、火中に投入しないでください。電池が発熱して破裂の原因になります。

※電池の ⊕ プラス ⊖ マイナスは正しく入れてください。

※電池寿命は1日平均10回お使いの場合、約2年です。(リチウム電池CR2032ご使用のとき)

入れかた

はずしかた



使用上のご注意

■故障の原因になる

- 水、コーヒー、ジュースなどをかけないように!
- 落とさないように!
- 踏まないように!

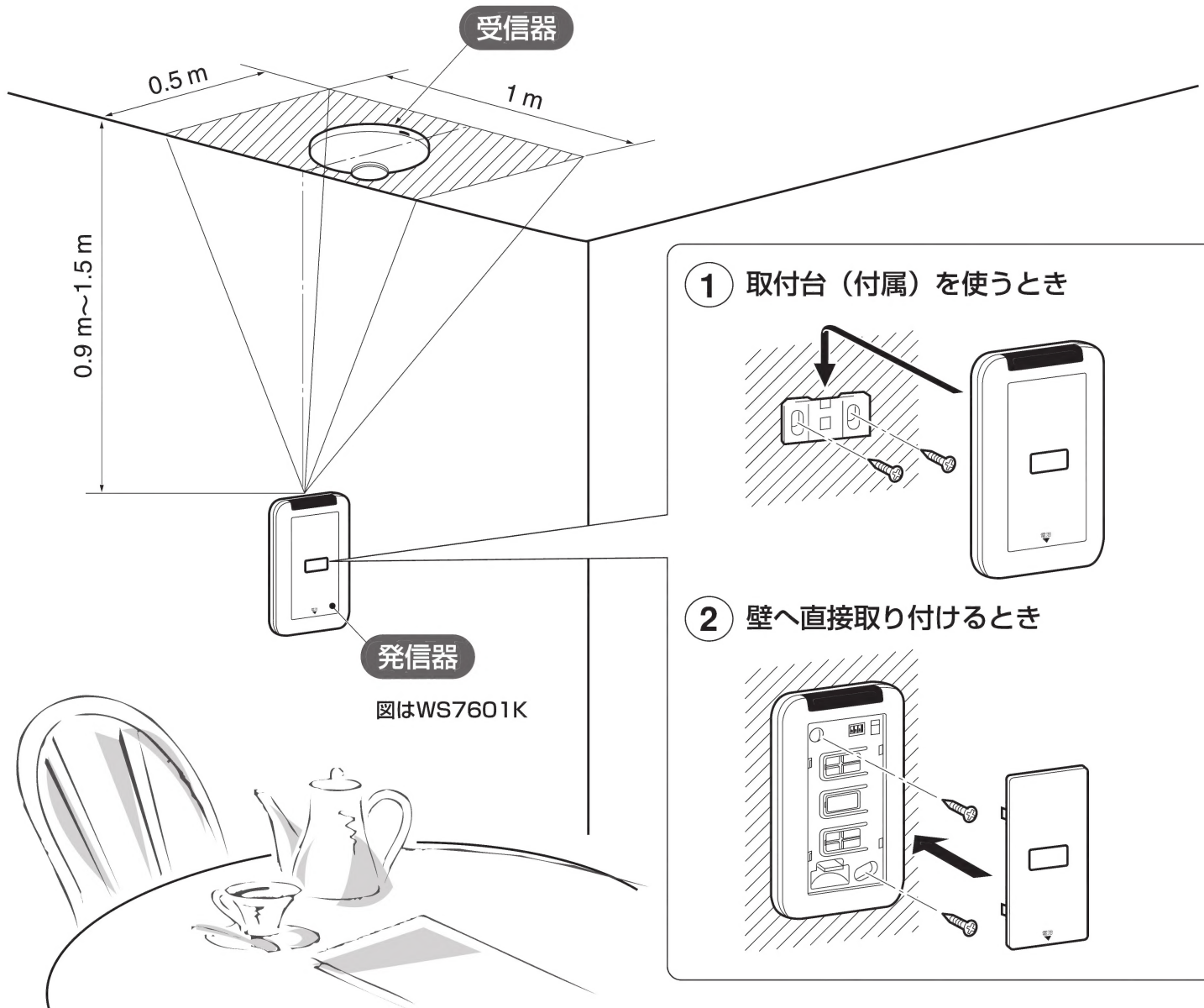
■しゃへい物はダメ!

- しゃへい物を避けて、発信器を操作してください。

■汚れに注意

- 器具の汚れは、乾いた布でふき取ってください。

# 壁への取り付けかた



照明器具を取り換えるときは…容量を確かめて、お取り換えください。

## ●インバータ照明器具

インバータ (E)	13形	15形	16形	18形 ~20形	24形	30形	40形 (ツインPa)	54形	※ 62形	70形 (ツインPa)	※72形 ・76形	85形 (ツインPa)	※ 86形	100形 (ツインPa)	※ 102形
	5	6	2	5	2	2	3	4	3	2	3	2	3	2	2
PSインバータ ENH,HSH,ENV	16形 ツイン3	18形	24形 ツイン3	27形	32形 ツイン3	36形	40形	42形 ツイン3	55形	96形	110形				
	20	22	14	15	10	14	13	8	10	6	5				
PCインバータ ENM	16形 ツイン3	24形 ツイン3	32形 ツイン3	42形 ツイン3	57形 ツイン3	PCインバータ ECH,EDH,EYH	20形	27形	40形	96形	110形				
	30	20	16	12	8		22	14	13	5	5				
Hfインバータ PT,PE,PX,PY, PD,PF,PJ,VPH	16形	24形 ツイン3	32形 ~45形	50形	54形	86形	Hfインバータ PN,SPN,VPN, PS,MS	23形	32形	45形	86形				
	18	20	11	5	10	6		23	14	12	6				
Hfインバータ PH,SPH	16形	32形	54形	電球形蛍光灯 (バルックボール、 無電極型を含む)	7形 ~15形	22形 ~25形									
	22	11	9		3	1									

## ●蛍光灯・白熱灯

低力率グロー式 (GL)・ 低力率電子スタート式 (EL) ※1	10形	13形 ・15形	18形	20形	27形 ~32形	36形 ・40形	ラピッドスタート式 (NH・UH・SUH)	20形	32形	40形	110形
	26	20	16	15	9	6		11	15	10	4

白熱灯	600 W まで
-----	-------------

※1: 高力率器具 (GH・UGH・EH) は接続できません。

●上記の数字はランプの数を表しています。(但し、※の場合は照明器具の台数です。)

【ご注意】 HID負荷・換気扇には接続できません。

パナソニック株式会社 パワー機器ビジネスユニット

〒514-8555 三重県津市藤方1668番地

© Panasonic Corporation 2012

お客様ご相談センター

電話 0120-878-365

FAX 0120-878-236

8A2 N89 00003  
M0306M21111